# PCT

#### WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

#### International Bureau

### INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International patent classification <sup>7</sup> :		(11)	International publication number:	WO 00/43347
	C07C 213/08, 219/08	A1	(43)	International publication date: 27 Jul	y 2000 (27.07.00)
(22) (30) (71) (72)	International application number: PCT/FR00/ International filing date: 20 January 2000 (20.  Data relating to the priority: 99/00,642 21 January 1999 (21.01.00)  Applicant (for all designated States except US): ELF ATOCHEM S.A. [FR/FR]; 4/8, cours Mic F-92800 Puteaux (FR).  Inventors; and	01.00) FR	(81)	Designated states: AE, AL, AM, AT, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MPL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, ZW), Eurasian Patent (AM, AZ, B) RU, TJ, TMJ, European Patent (AT, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LSE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, G)	L, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, N, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, E, GH, GM, HR, HU, ID, IL, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, IZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIFO, S, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, Patent (AT, BE, CH, CY, DE, IR, IE, IF, IL, JM, C), PT, IF, IE, IF, IL, JM, C), TM, PT,
	Inventors/Applicants (US only): RIONIDEL, Alai [FR/FR]: '4-r, ue Nationale, F-57600 Forbach (I HERBST, Gilles [FR/FR]: 24, rue Saint-Lauren F-57350 Spicheren (FR). ESCH, Marc [FR/FR] rue Goethe, F-57800 Freyming-Merlebach (FR) Representative: RIEUX, Michel; Elf Atochem S./ DCRD/DPI, Cours Michelet, La Défense 10, F-92091 Paris La Défense Cedex (FR)	FR). it,  ; 23,	GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).  Published  With the International Search Report.		
As printed					

#### As printed

- (54) Title: METHOD FOR MAKING AQUEOUS SOLUTIONS OF UNSATURATED QUATERNARY AMMONIUM SALTS...
- (54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION DE SOLUTIONS AQUEUSES DE SELS INSATURES D'AMMONIUM QUATERNAÎRE

## (57) Abstract

The invention concerns a method for making aqueous solutions of unsaturated quaternary ammonium salts of formula (I) by reacting, in the presence of water, NN-dimethylaminothyl acrylate with a quaternizing agent of formula (II)? R - (1) and additional content of the content o

### (57) Abrégé

Ce procédé de fabrication de solutions aqueuses de sels instatrés d'ammonium quatermaire de formule (I) par réaction, en présence d'eau, de l'acrylate de N.N-diméthylaminoéthyle (ADAME) avec un agent quaternisant de formule (II): R - Cl, est caractérisé par le fair que (a) dans un réacteur fermé qui contient 5 - 60 % de la quantité pondérale de l'ADAME nécessaire à la réaction et qui a été pressurisé par de l'air ou de l'air appauvri à 0,5 à 3 bars, on conduit la réaction en introduisant en continu, à la température de 33 à 65 °C, d'une art, l'agent quaternisant (II) et, d'autre part, l'agent quaternisant (II), et, d'autre part, l'agent quaternisant (II), et d'autre part, l'agent quaternisant (III); le démarrage de l'introduction de l'ADAME restant commençant lorsque l'on a ajouté 0-20% de la quantité pondérale nécessaire à la étaction de l'agent quaternisant (II); le démarrage de l'introduction de l'ADAME restant commençant lorsque l'on a ajouté 0-20% de la quantité pondérale nécessaire à la réaction de l'agent quaternisant (II); et la pression enfin de réaction pouvant atteindre 9 bars; puis (b) on dépressurise le réacteur tout en maintenant la teneur constante en oxygène par introduction simultanée d'air et, après retour à la pression